



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

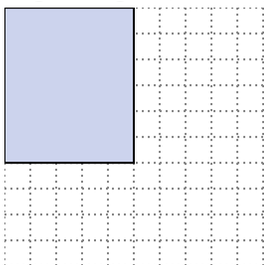
4. _____

5. _____



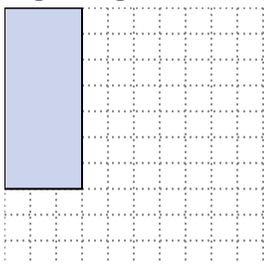
Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



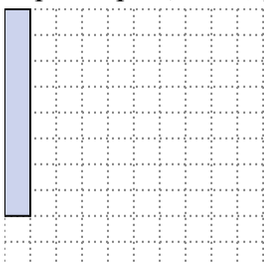
2×9
 1×10

- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



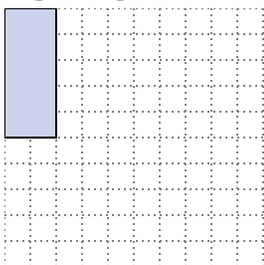
1×9

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



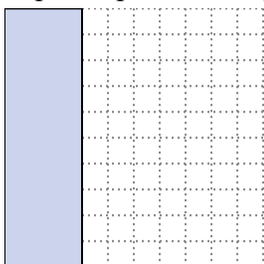
4×5
 2×7

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



3×4
 1×6

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



6×7
 4×9

Ответы

1. $2 \times 9 : 1 \times 10$

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

4. $3 \times 4 : 1 \times 6$

5. $6 \times 7 : 4 \times 9$